# BEST AVAILABLE CODY

# **HOLLOW FIBER MEMBRANE MODULE**

Patent number:

JP2000185220

**Publication date:** 

2000-07-04

Inventor:

SUGA NOBUHIKO; KIKUCHI TOSHIAKI

Applicant:

**ASAHI CHEMICAL IND** 

Classification:

- international:

B01D61/20; B01D63/02; C02F1/44; B01D61/20;

B01D63/02; C02F1/44; (IPC1-7): B01D63/02;

B01D61/20; C02F1/44

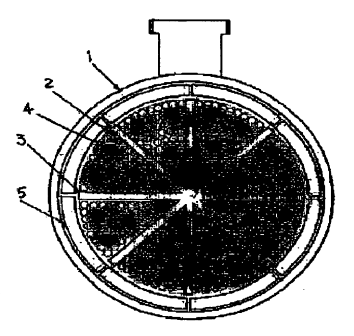
- european:

Application number: JP19980366668 19981224 Priority number(s): JP19980366668 19981224

Report a data error here

### Abstract of JP2000185220

PROBLEM TO BE SOLVED: To entirely disperse a hollow fiber membrane in the diametral direction and stabilize a filtration performance over a long time by setting a partition and an introduction bar in the hollow fiber membrane bundle of an adhesive fixing part, in a module with plural pieces of hollow fiber membrane stored in a module case and adhesively fixed using an adhesive on both ends. SOLUTION: An outer pressure filtrationtype module 1 has hollow fiber membranes 2 having one ends which are opened and the other ends which are sealed with an adhesive layer having plural through apertures. In addition, each partition 3 is preferably arranged radially in the bundle of the hollow fiber membranes 2 as viewed from the cut sectional direction of the module 1. The partitions 3 are arranged in the shape of straight line, three-pronged fork, cross or the like. Further, one end of the partition 3 may be exposed to the cut section but the other end is embedded in the adhesive layer so that the end is not exposed from the adhesive interface inside the module 1. On the other hand, the shape of the introduction bar 4 is preferably circular as viewed from the cut direction of the module 1. Plural arcuate plates 5 are set between the bundle of the hollow fiber membranes 2 and the module 1.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-185220 (P2000-185220A)

(43)公開日 平成12年7月4日(2000.7.4)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
B01D	63/02	•	B01D	63/02		4D006
	61/20			61/20		
C 0 2 F	1/44		C 0 2 F	1/44	Α	
		ZAB			ZABK	•

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

		各互明不	木明水 明水块VX2 OL (主 0 頁)
(21)出願番号	<b>特顯平10-366668</b>	(71)出願人	000000033 旭化成工業株式会社
(22)出顧日	平成10年12月24日(1998.12.24)	(72)発明者	静岡県富士市鮫島2番地の1 旭化成工業
		(72)発明者	株式会社内 菊地 敏明 静岡県富士市鮫島2番地の1 旭化成工業 株式会社内
			最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 中空糸膜モジュール

### (57)【要約】

【課題】 接着部の発熱温度の上昇とケース内での中空 糸膜の偏りを抑えて、大型化した中空糸膜モジュールを 提供する。

【解決手段】多数本の中空糸膜がモジュールケースに収納され、両端が接着剤により接着固定された中空糸膜モジュールにおいて、少なくとも一方の接着固定部の中空糸膜束内に、仕切板、及び、挿入棒がセットされ接着剤により中空糸膜と一体に接着固定されている中空糸膜モジュール。

1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 多数本の中空糸膜がモジュールケースに 収納され、両端が接着剤により接着固定された中空糸膜 モジュールにおいて、

少なくとも一方の接着固定部の中空糸膜束内に、仕切 板、及び、挿入棒がセットされ、接着剤により中空糸膜 と一体に接着固定されている事を特徴とする中空糸膜モ ジュール。

【請求項2】 多数本の中空糸膜がモジュールケースに 収納され、両端が接着剤により接着固定された中空糸膜 10 モジュールにおいて、

少なくとも一方の接着固定部の中空糸膜束内に、仕切 板、及び、挿入棒がセットされ、且つ、中空糸膜束とケ ースの隙間に複数個の円弧状板がセットされ接着剤によ り中空糸膜と一体に接着固定されている事を特徴とする 中空糸膜モジュール。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、懸濁物質を含む原 水の濾過を目的とした中空糸膜モジュールに係わる。さ 20 らに詳しくは、河川水、湖沼水、地下水、海水、生活排 水、あるいは工場排水等を原水として膜濾過により大量 に除濁・除菌を行う中空糸膜モジュールに関する。

#### [0002]

【従来の技術】中空糸膜モジュールは、末端を封止した 中空糸膜束を円筒状のモジュールケースに収納し、両端 部を接着剤により液密的に接着固定し、接着部を切断し て中空糸膜中空部を開口させることにより製造されてい る。中空糸膜モジュールは、単位容量当たりの有効膜面 積が大きく確保できるため多数の分野で利用されてい る。

【0003】特に近年、限外瀘過膜モジュール、或い は、精密濾過膜モジュールによる、浄水或いは下水の除 濁についての適用検討が盛んに実施されており、この様 な分野では、膜モジュールの大型化による処理コストの コストダウンが必要と考えられている。また、この除濁 分野では、原水の膜面線速の影響が少ない事と膜面積が 大きくとれる事より外圧濾過法が好ましく採用されてい

【0004】しかし、膜モジュールの大型化には、いく 40 つかの問題がある。それは、モジュールの直径を大きく することにより大型化すると、モジュールケースと接着 剤の界面で剥離が発生したり、接着部にクラックが発生 したり、また、ケースが耐熱性の低い材質の場合には、 ケースの変形を生じるという問題が発生する。これは使 用する接着剤の量が2次曲線的に増加し、接着剤の硬化 発熱も比例して高くなるため、と考えられる。

【0005】また、モジュールを大径化して、モジュー ルに充填する中空糸膜本数を極端に増やして膜面積を増

士の隙間が狭くなり、外圧濾過運転では、原水中の濁質 物質が膜と膜の間に堆積していき、逆洗運転やエアーバ ブリング運転で、膜間に堆積した懸濁物質が中空糸膜束 外に排出されにくくなり、長期間の運転では、濾過能力 の低下に繋がる。そのため、大径のモジュールにおいて は中空糸膜の充填率を下げる必要がある。ところが、ケ ースに収納する中空糸膜の本数を下げていっても、モジ ュールの製造する方法として、モジュールを水平におい て回転させながら接着する遠心接着法により製造する場 合には、中空糸膜自身の自重で、ケースの下方に中空糸 膜束が偏って接着される。

【0006】中空糸膜がケース内で偏って接着されたモ ジュールでは、中空糸膜の集まった部分では、膜の充填 率は高いままであり、堆積物質の膜束外への排出性は良 くならず、さらに、中空糸膜の疎な部分と密な部分がモ ジュール内に出来るため、供給される原水やエアーバブ リング運転のエアーの流れが不均一になりモジュールケ ース内の部位によって、膜の濾過性能が大きく異なり長 期間の濾過運転においては、モジュールの瀘過性能の低 下をきたすと言う問題が発生する。

【0007】大型モジュールでの接着剤の硬化発熱を抑 える方法として、特開昭60-232207号公報に は、接着剤が注入される部分に予め仕切部材を挿入し、 中空糸膜の糸束を仕切部材に応じて分割した後、接着剤 を注入する方法が記載されている。ところが、該公報の 発熱を抑える方法を用いても、ケースと接着剤の界面剥 離や接着部のクラックの発生は防止出来るが、ケースと して耐熱性の低い素材を用いた場合には、ケースの変形 を抑えることは出来ない。また、仕切部材を中空糸膜束 30 内に挿入してもケース内での中空糸膜の偏りを防ぐこと が出来ない。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、モジュール を大型化しても、中空糸膜がモジュールケース内で、直 径方向に全体的に分散して偏りが無く、長期間安定した **瀘過性能が得られる中空糸膜モジュールを提供すること** を目的とするものである。さらに、汎用の素材を用いて も、ケースの変形のない大型モジュールを提供するもの である。

#### [0009]

【課題を解決する為の手段】との発明は、上記の課題を 解決するものである。すなわち本発明は、(1)多数本 の中空糸膜がモジュールケースに収納され、両端が接着 剤により接着固定された中空糸膜モジュールにおいて、 少なくとも一方の接着固定部の中空糸膜束内に、仕切 板、及び、挿入棒がセットされ、接着剤により中空糸膜 と一体に接着固定されている事を特徴とする中空糸膜モ ジュール、および、(2)多数本の中空糸膜がモジュー ルケースに収納され、両端が接着剤により接着固定され 加し、濾過能力をアップさせようとすると、中空糸膜同 50 た中空糸膜モジュールにおいて、少なくとも一方の接着

2

固定部の中空糸膜束内に、仕切板、及び、挿入棒がセッ トされ、且つ、中空糸膜束とケースの隙間に複数個の円 弧状板がセットされ、接着剤により中空糸膜と一体に接 着固定されている事を特徴とする中空糸膜モジュール、 に関する。

3

【0010】本発明の中空糸膜モジュールの構造は、中 空糸膜の外側から内側に濾過する外圧濾過型モジュール に好ましく用いられる。外圧瀘過型モジュールでは、中 空糸膜の両端の中空部は、両端が開口している構造でも 一方の中空糸膜の中空部が封止された片端開口型構造で 10 も良いが、実開昭61-106307号に記載されてい る様な、一方の中空糸膜端部が開口して、他端が封止さ れているおり、且つ、封止された側の接着層に複数の貫 **通口が設けられているモジュール構造が、エアーバブリ** ング運転により糸束間に堆積した懸濁物をモジュール外 に排出するのに好適である。貫通口の形状は、スリット 状、円形状、四角形、多角形、星形等のが使用可能であ る。貫通口の数は、モジュールの直径や長さ、原水の供 給速度により異なるが、4個~60個の範囲が好まし 610

【0011】本発明に使用される仕切板は、モジュール の切断断面方向から見て、放射状に中空糸膜束内に配置 されることが好ましく、形状としては、直線状、三つ又 状、十字状、5分割状、6分割状、8分割状が使用され る。仕切板の材質は、使用する接着剤と同材質ないし は、接着剤と接着し、且つ、接着剤と線膨張係数が近似 している材質が好ましい。仕切板の一端は、切断断面に 露出しても良いが、他端は、モジュールの内側の接着界 面から飛び出さずに接着層に埋設されている事が好まし い。仕切板が、接着界面より飛び出していると濾過運転 30 中に中空糸膜と仕切板が擦れて中空糸膜が破損する場合 がある。

【0012】本発明に使用される挿入棒の形状は、モジ ュールの切断断面方向から見て、円形状が好ましいが、 三角、四角等の多角形状でも角が鋭利でなく、糸束内に 挿入する時、糸にキズを付けない形状であれば使用でき る。挿入される棒の断面積は、15mm'~300mm 'の範囲が好ましい。断面積が15mm'より小さいと 挿入する棒の本数が多くなりすぎ、作業が繁雑になる。 棒の断面積が300mm、より大きいと挿入する本数は 40 少なくなるが、ケース内での糸束の偏りを防ぎ分散性を 良くする効果も少ない。

【0013】挿入棒の本数は、モジュールの直径や、挿 入棒の断面積によるが、4本~60本の範囲が好まし い。少なすぎると中空糸膜のモジュールケース内での分 散性が悪く偏りが抑えられず、濾過性能の低下をきた し、多すぎると充填出来る中空糸膜本数が減少したり、 作業工程が煩雑になり生産性が低下する。挿入棒の材質 は、使用する接着剤と同材質ないしは、接着剤と接着

ましい。

【0014】挿入棒の一端は、切断断面に露出しても良 いが、他端は、モジュールの内側の接着界面から飛び出 さずに接着層に埋設されている事が好ましい。挿入棒 が、接着界面より飛び出していると濾過運転中に中空糸 膜と挿入棒が擦れて中空糸膜が破損する場合がある。中 空糸膜束内の挿入棒は、中空糸膜がケース内で全体的に 分散して偏りが出来無いように糸束内に分散してセット する。その時、挿入棒が対称形になるように配置する事 が糸束の偏りを抑えるのに好ましい。

4

【0015】本発明に使用される円弧状板は、中空糸膜 束とモジュールケースの隙間に糸束全体を囲うように複 数個セットされるため、その厚さは隙間と同じか少し薄 い厚さで、ケースの内径に添う形状の板が好ましい。円 弧状板の形状は、円をほぼ2分割~8分割した形状が使 用でき、2分割の円弧状板では、2個の円弧状板をセッ トにし、8分割の円弧状板では、8個の円弧状板をセッ トにしてモジュールに装着する。また、円弧状板とケー スの隙間が小さすぎると接着剤が浸入出来ずに接着不良 20 が起きる場合があるので、円弧状板のケースと接する面 側に突起を設けて隙間が出来るようにしても良い。分割 されていない円状のものでは、接着剤が硬化収縮する時 に追従出来ずに接着剤との界面で剥離が発生する恐れが ある。

【0016】円弧状板を中空糸膜束とケースの隙間に装 着して中空糸膜端部を接着剤により接着することによ り、接着剤が硬化する時に発生する発熱温度が直接ケー スに達せず、円弧状板が熱の遮蔽板として機能してくれ るためケースに掛かる温度を下げる事が出来る。そのた め使用できるケースの素材として耐熱性の低い材料を使 うことが出来るようになり、ケース材質の選択の幅を広 げる事が可能になる。

【0017】円弧状板の材質は、使用する接着剤と同一 材質ないしは、接着剤と接着し、且つ、接着剤と線膨張 係数が近似している材質が好ましい。円弧状板の一端 は、切断断面に露出しても良いが、他端は、モジュール の内側の接着界面から飛び出さずに接着層に埋設されて いる事が好ましい。円弧状板が接着界面より飛び出して いると、濾過運転中に中空糸膜と円弧状板が擦れて中空 糸膜が破損する場合がある。

【0018】本発明に使用される中空糸膜は、逆浸透 膜、限外濾過膜、精密濾過膜等の膜である。膜の材質 は、特に限定されないが、ポリアクリロニトリル、ポリ スルホン、ポリエーテルスルホン、ポリエーテルケトン 類、ポリフェニレンサルファイド、ポリエチレン、ポリ プロピレン、ポリプテン、ポリ4ーメチルペンテン、ポ リフッ化ビニリデン、セルロース類、ポリアミド、ポリ ビニルアルコール、ポリイミド、ポリテトラフルオロエ チレン、エチレンーテトラフルオロエチレン共重合体等 し、且つ、接着剤と線膨張係数が近似している材質が好 50 の単独或いは、ブレンド、更には複合化による膜が挙げ 5

5れる。中空糸膜の形状としては、通常、内径 $50\mu$ m  $\sim 3000\mu$ mで、内/外径比が $0.3\sim 0.8$ の範囲の膜が使用できる。

【0019】本発明で使用されるモジュールケースは、直径が50mm~400mmで、特に100mmを越える場合に好ましく適用できる。モジュールの長さは、特に制限されないが、300mm~3000mmである。モジュールケースの材質は、特に限定されないが、ポリスルホン、ポリエーテルスルホン、ポリエチレン、ポリコードン、ポリブテトラフルオロエチレン、ポリカーボネート、ポリエーテルケトン類、ポリフェニレンエーテル、ポリフェニレンサルファイド、ガラスは維又は炭素繊維で補強したエポキシ樹脂等のプラスス繊維又は炭素繊維で補強したエポキシ樹脂等のプラスの金属類が挙げられる。

【0020】本発明に使用される接着剤は、エポキシ樹脂、ウレタン樹脂、エポキシアクリレート樹脂等の内、中空糸膜やケースや仕切板と液密的に接着可能な熱硬化性の高分子が使用可能で、特に、強度の高いエポキシ樹20脂が好ましい。

#### [0021]

【発明の実施の形態】以下、実施例により、本発明を更 に詳細に説明する。

#### [0022]

【実施例1】旭化成工業(株)社製のボリスルホン中空 糸限外濾過膜(内/外径:0.6/1.1mm、公称分 画分子量10、000)を8、200本に束ねた。この中空糸膜束の端部内に断面形状が図1に示す様な十字型をしたエボキシ樹脂製の仕切板を配置した。さらに4つに分割された各糸束内に、図3に示す様な直径11mmの円柱状のエボキシ樹脂製の挿入棒を8本づづ、合計32本対称形になるように配置し、糸束端部外周を紐で縛って固定した。この時、中空糸膜束端部の直径は、144mmであった。

【0023】次に、内/外径:154/165mmのパイプの両端に内/外径:168/186mmのヘッダーが接続され、側胴部にノズルを設けたポリスルホン製のモジュールケースに、上記で用意した中空糸膜束を収納し、エポキシ樹脂で遠心接着した。その後、不要な両側 40端部を切断した。接着した後のモジュールケースのヘッダー外径は、186mmで接着前と変化しなかった。また、接着部とケースの剥離や、接着部の亀裂の発生は見られなかった。モジュールを解体したところ、接着部界面での中空糸膜束外周とケースとの隙間は、最大で、14mmだった。また、仕切板や挿入棒は、接着層に埋設され接着界面には出ていなかった。

#### [0024]

【実施例2】旭化成工業(株)社製のPVDF中空糸精密濾過膜(内/外径:0.7/1.3mm、公称孔径

0. 1μm)を6、400本に束ねた。この中空糸膜束の端部内に断面形状が図2に示す様な8分割型をしたエボキシ樹脂製の仕切板を配置した。さらに8分割された各糸束内に図3に示す様な、直径11mmの円柱状のエボキシ樹脂製の挿入棒を4本づづ、合計32本対称形に

6

なるように配置し、糸束端部外周を紐で縛って固定した。この時、中空糸膜束端部の直径は、144mmであった。

【0025】次に、内/外径:154/165mmのバイプの両端に内/外径:168/190mmのヘッダーが接続され、側胴部にノズルを設けたボリ塩化ビニル製のモジュールケースに、上記で用意した中空糸膜束を収納し、さらに、ケースと中空糸膜束の隙間に、図4に示す様な、内/外径の曲率直径:146/166mmで8分割のエボキシ樹脂製の円弧状板を8枚セットし、エボキシ樹脂で遠心接着した。その後、不要な両側端部を切断し、図5に示す様な切断面を有するモジュールを作成した。

【0026】接着した後のモジュールケースのヘッダー外径は、189.3mmであり、収縮率は、問題にならないくらい小さかった。また、接着部とケースの剥離や接着部の亀裂の発生は見られなかった。モジュールを解体したところ、接着部界面での中空糸膜束外周とケースとの隙間は、最大12mmだった。また、仕切板や挿入棒や円弧状板は接着層に埋設され接着界面には出ていなかった

#### [0027]

【比較例1】旭化成工業(株)社製のボリスルホン中空 糸限外濾過膜(内/外径:0.6/1.1mm、公称分 画分子量10、000)を8、200本に束ねた。この 中空糸膜束の端部内に断面形状が図1に示す様な十字型 をしたエボキシ樹脂製の仕切板を配置し、糸束端部外周 を紐で縛って固定した。この時、中空糸膜束端部の直径 は、138mmであった。

【0028】次に、実施例2に記載されているボリ塩化ビニル製のモジュールケースに、上記で用意した中空糸膜束を収納し、エボキシ樹脂で遠心接着した。その後、不要な両側端部を切断した。接着した後のモジュールケースのヘッダー外径は、187、8mmであり、1%を越える収縮率になった。また、接着部とケースの剥離や接着部の亀裂の発生は見られなかった。モジュールを解体したところ、接着部界面での中空糸膜束外周とケースとの隙間は、最大24mmであった。

#### [0029]

【発明の効果】本発明により、汎用素材からなるモジュールケースでも大型化(モジュールの直径を大きくする)が容易であり、且つ、中空糸膜がケース内で、直径方向に全体的に分散して偏りが無い中空糸膜モジュールを容易に生産することが可能となる。

### 50 【図面の簡単な説明】

7

【図1】平板が4方に放射状に配置された十字型の仕切板の例を示す断面模式図。

【図2】平板が8方に放射状に配置された8分割型の仕切板の例を示す断面模式図。

【図3】挿入棒の一例を示す断面及び側面模式図。

【図4】8分割型の円弧状板の例を示す斜視図。

【図5】実施例2のモジュールの、中空糸膜の長さ方向\*

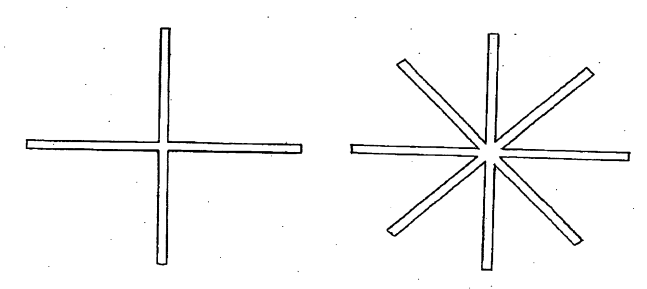
\* に垂直な切断面を表す模式図。

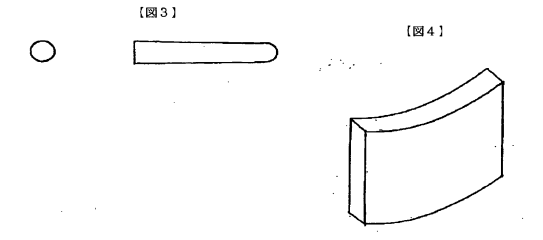
【符号の説明】

- 1. モジュールケースヘッダー
- 2. 中空糸膜
- 3. 仕切板
- 4. 挿入棒
- 5. 円弧状板

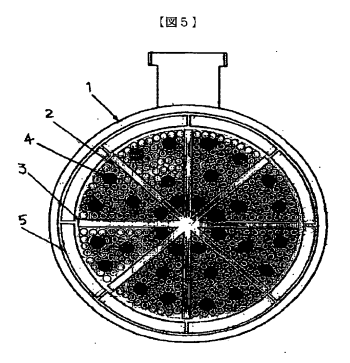
【図1】

【図2】





特開2000-185220



### フロントページの続き

Fターム(参考) 4D006 GA06 GA07 HA02 HA03 HA19

JA25B JA25C JA29A JA29C
JA30A JA30C JB04 JB06
KA43 KC03 MA01 MA06 MA31
MA33 MC11 MC22 MC23 MC29X
MC30 MC33 MC39 MC47 MC54
MC58 MC61 MC62X MC63
MC83 PA01 PB03 PB04 PB05
PB08